

Oberflächenwasserkörper Untere Weida - Triebes

Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern 1. Ordnung

ID	Maßnahmen	Typ
3757	Rückbau des Wehres Valentinsmühle	69
3762	Ersatz des Absturz an Furt durch Sohlgleite	69
3764	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Weida von Abschnitt 7 bis 9	71
3769	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Weida an Abschnitt 2	71
3772	Rückbau des Wehres Loitzsch	69
9379	Weida 3 Durchgängigkeit herstellen für Bankwitzwehr	69
9380	Weida 4 Durchgängigkeit herstellen für Kirchwehr	69
9390	Weida 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Weida	69
9391	Weida 5 Durchgängigkeit herstellen für Katschmühlenwehr	69
9392	Weida 5 Durchgängigkeit herstellen für Wehr uh Bahnbrücke (Weida)	69

Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern 2. Ordnung, die durch die Gewässerunterhaltungsverbände durchgeführt werden

GUV Weiße Elster/Weida

Zeulenroda-Triebes, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
3765	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Triebesbach von Abschnitt 10 bis 11	70
3766	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Triebesbach von Abschnitt 12 bis 13	70

Der Gewässerunterhaltungspflichtige hat o.g. Maßnahmen durchzuführen, wenn das Land die Kosten trägt. Die Finanzierung der Durchführung der Maßnahmen erfolgt über die Förderrichtlinie „Förderung des Hochwasserschutzes und der Fließgewässerentwicklung in Thüringen im Rahmen der „Aktion Fluss - Thüringer Gewässer gemeinsam entwickeln““ des TMUEN als Vollfinanzierung gem. Teil B „Naturnahe Entwicklung von Fließgewässern“.

Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern 2. Ordnung, die durch den Wasserrechtsinhaber bzw. den Eigentümer durchgeführt werden

Hohenleuben, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
3758	Ersatz des Absturz Brückla 1 durch Sohlgleite	69
3759	Ersatz des Absturz Brückla 2 durch Sohlgleite	69
3760	Ersatz des Wehres Brückla durch Sohlgleite	69

Zeulenroda-Triebes, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
9378	Triebesbach 11 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Pfefferleite	69
9381	Triebesbach 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Dörtendorf	69
9382	Triebesbach 5 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Triebes 1	69
9384	Triebesbach 5 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Triebes 3	69
9386	Triebesbach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Triebes 2	69
9387	Triebesbach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Triebes 3	69
9388	Triebesbach 8 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Untere Hardt	69

Die Zuständigkeit für die Durchführung der Maßnahmen zur Herstellung der Durchgängigkeit (Typ 69) ist u.a. abhängig vom Eigentum an der Anlage, vom Vorhandensein eines Wasserrechts oder einer Wasserkraftnutzung und wird durch die zuständige Wasserbehörde festgelegt.

Oberflächenwasserkörper Untere Weida - Triebes

Maßnahmen im Handlungsbereich Abwasser

Zuständigkeit: ZVW/A Mittleres Elstertal

ID	Maßnahmen	Typ
11634	KA Steinsdorf, Nachrüstung P-Fällung, Zielwert 1,0 mg/l	3
11817	OWK Untere Weida - Triebes, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet ZVW/A Mittleres Elstertal	8

Zuständigkeit: ZVW/A Zeulenroda

ID	Maßnahmen	Typ
4966	Triebes, Neuanschlüsse	8
4967	Zeulenroda, Neuanschlüsse	8
11685	KA Zeulenroda, P-Fällung Einhaltung Zielwert 0,6 mg/l	5
11818	OWK Untere Weida - Triebes, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet ZVW/A Zeulenroda	8

Maßnahmen im Handlungsbereich Landwirtschaft

Phosphor

Zuständigkeit: Landwirt

ID	Maßnahmen	Typ
13129	Feststellung der Phosphorgehalte von Wirtschaftsdüngern sowie von organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln vor Aufbringen (DüVneu, § 13a Abs. 3, Satz 3 Nr. 1 in Verbindung mit § 7 Abs. 1 ThürDüV)	27
13145	Ganzjährige Begrünung der ersten 5 m des Gewässerrandstreifens in eutrophierten Gebieten (§ 7 Abs. 2 ThürDüV)	27

Zuständigkeit: TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
13161	Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphor-Überschussgebieten	508
13177	Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz	30
13193	Förderung der Beratung (Art.72)	504

Zuständigkeit: TMUEN/TMIL

ID	Maßnahmen	Typ
13209	Gewässerschutzkooperationen	506